



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
FACULTAD DE MEDICINA
UNIDAD DE POSGRADO
PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIZACIÓN EN ENFERMERÍA

Nivel de conocimiento sobre la prevención de
hipoacusia inducida por ruido en los usuarios que
acuden a la Clínica ocupacional SG NATCLAR - 2009

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Enfermería en Salud
Pública

AUTOR

Betzabeth Lissetti ESCALANTE ATENCIO

ASESOR

Juana Elena DURAND BARRETO

Lima - Perú

2010

RESUMEN

El objetivo del estudio fue determinar el nivel de Conocimiento de los usuarios que acuden a la clínica Ocupacional SG Natclar sobre las medidas preventivas de la hipoacusia inducida por ruido 2009. Material y Método. El estudio fue de nivel cuantitativo, método descriptivo, de corte transversal. La población estuvo constituida por todos los usuarios que acuden a la Clínica Ocupacional SG Natclar Noviembre - 2009 La técnica fue la encuesta y el instrumento un cuestionario considerando el consentimiento informado. Resultados. Del 100% (30), 63% (19) presentan conocimiento medio, 20% (6) bajo y 17 % (5) alto. En relación a la dimensión Nivel de Conocimiento sobre la enfermedad, 60% (18) presentan un nivel de conocimiento medio, 37 % (11) alto y 3 % (1) bajo; sobre los efectos del ruido, 43% (13) presentan un nivel de conocimiento alto, 37 % (11) bajo y 20 % (6) medio; acerca de la protección auditiva 15% (5) presentan un nivel de conocimiento medio, 37 % (11) bajo y 13 % (4) alto. Conclusiones. La mayoría de los usuarios tiene un nivel de conocimiento medio sobre las medidas preventivas de la Hipoacusia Inducida por ruido ya que conocen que el ruido constituye un riesgo para su salud y desconocen los factores que disminuyen la audición, que son los protectores auditivos, el tiempo de utilización de los protectores auditivos , el tiempo máximo permisible de exposición a ruido ,el periodo de la realización de la audiometría y las medidas preventivas que se aplican en su área de trabajo, traducéndose en un alto costo económico, y alterando su calidad de vida.

PALABRAS CLAVES. Prevención de la Hipoacusia inducida por ruido.

SUMMARY

The aim (lens) of the study was to determine the level of Knowledge of the users who come to the clinic Occupational SG Natclar on the preventive measures of the hipoacusia induced by noise 2009. Material and Methods. The study is of quantitative level, descriptive method, of transverse court(cut). The population was constituted by all the users who come to the Clinic Occupational SG Natclar November - 2009 the technology (skill) was the survey and the instrument a questionnaire with alternatives of binary or multiple. Results. With regard to the Level of Knowledge on the preventive measures of the hipoacusia induced by noise there was obtained that of 100 % (30), 63 % (19) they present average knowledge, 6 (20 %) under and 5 (17 %) high place. In relation to the dimension Level of Knowledge on the disease of the hipoacusia induced by noise obtained that of 100 % (30); 60 % (18) presents a level of average knowledge, 37 % (11) high place and 3 % (1) down(under); Recounted at the level of Knowledge on the effects of the noise of the hipoacusia induced by noise there was obtained that of 100 % (30); 43 % (13) presents a level of high knowledge, 37 % (11) down(under) and 20 % (6) I happen; Recounted at the level of Knowledge on auditory protection there was obtained that of 100 % (30); 15 % (50) presents a level of average knowledge, 37 % (11) down(under) and 13 % (4) high place. Conclusions. The majority of the users has a level of average knowledge on the preventive measures of the Hipoacusia Induced as noise since they know that the noise constitutes a risk for his health and do not know the factors that diminish the hearing, which they are the auditory protectors, the time of utilization of the auditory protectors, the maximum permissible time of exhibition to noise, the period of the accomplishment of the audiometric and the preventive measures that are applied in his area of work, being translated in a high economic cost and altering his quality of life.

KEY WORDS.Prevention of the Hipoacusia induced by noise.